

TCN

(非自動)



清水～汚物を含む水



■特長

- 自動復帰形の電動機保護装置（オートカット）を内蔵。
- 軸封部はダブルメカニカルシールとオイルシールまたはシールリング（5.5～7.5kWのみ）を併用。
- メカニカルシールの摺動部には耐摩耗性にすぐれたSiCを採用。
- オイル室内にエコライザー（圧力調節機構）を内蔵（2.2～7.5kWのみ）。

■用途

- 水道用
- 汚水排水処理用
- 建築設備用
- 工業設備用

■標準仕様

取扱液	液質	清水、汚水、汚物を含む水
	液温	0～32℃（凍結のないこと）
構造	羽根車	ノンクログ（セミオープン）
	軸封	ダブルメカニカルシール
	軸受	密封玉軸受
	材質	ケーシング FC200
電動機	羽根車	FC200
	主軸	SUS420J2
	種類	乾式水中電動機
接続	電源	三相200V
	極数	2極、4極（2.2kW以上）
接続	フランジ接続	※50mmは専用形状

自動型(A)、自動型・着脱装置付(AD)、自動交互型(AW)、自動交互型・着脱装置付(ADW)対応可能です。(TCN5-515、TCN6-515、TCN5-615、TCN6-615のみ)

■標準付属品

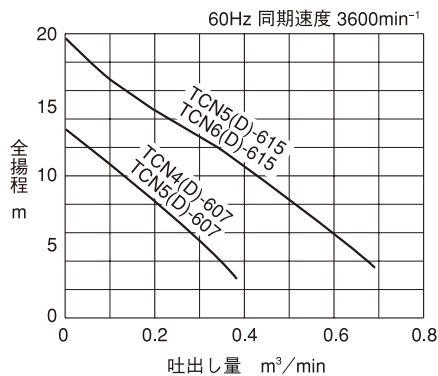
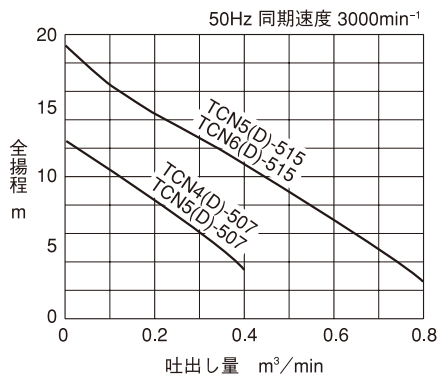
	TCN 0.75kW	TCN 1.5kW	TCN 2.2kW以上
ケーブル	6m	8m	8m
空気抜きバルブ	—	—	1
フロートスイッチ	—	—	—
相フランジ	1組	1組	1組
吐出しフランジ	—	1	1

	TCND 0.75kW	TCND 1.5kW	TCND 2.2kW以上
ケーブル	6m	8m	8m
空気抜きバルブ	—	—	1
フロートスイッチ	—	—	—
コネクション	1	1	1
ガイドホルダ	1組	1組	1組
スライド	1	1	1
ポンプ吊上用チェーン	1	1	1

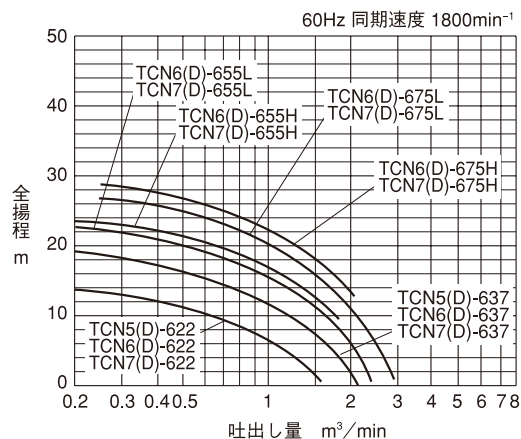
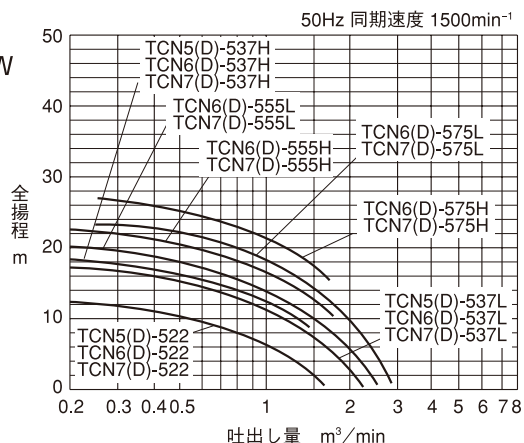
性能曲線

(D)付形式は、着脱装置付です。

TCN(D)
0.75～1.5kW



TCN(D)
2.2～7.5kW



TCN形

仕様表

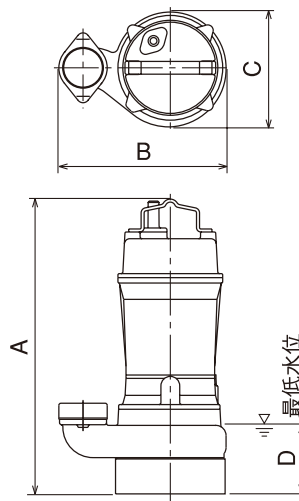
TCN(D)		50Hz 同期速度3000min ⁻¹ (2.2kW以上 同期速度1500min ⁻¹)						60Hz 同期速度3600min ⁻¹ (2.2kW以上 同期速度1800min ⁻¹)								
口径 mm	形 式		吐出量 m ³ /min	全揚程 m	出力 kW	電圧 V	極数 P	口径 mm	形 式		吐出量 m ³ /min	全揚程 m	出力 kW	電圧 V	極数 P	
	着脱装置なし	着脱装置付							着脱装置なし	着脱装置付						
50	TCN4-507	TCN4D-507	0.2	8.2	0.75	200	2	50	TCN4-607	TCN4D-607	0.2	7.5	0.75	200	2	
	TCN5-507	TCN5D-507	0.2	8.2	0.75	200	2		65	TCN5-607	TCN5D-607	0.2	7.5	0.75	200	2
	TCN5-515	TCN5D-515	0.4	10.6	1.5	200	2			TCN5-615	TCN5D-615	0.4	10.0	1.5	200	2
	TCN5-522	TCN5D-522	0.8	8.4	2.2	200	4			TCN5-622	TCN5D-622	0.8	8.6	2.2	200	4
	TCN5-537L	TCN5D-537L	1.0	11.8	3.7	200	4			TCN5-637	TCN5D-637	1.0	11.8	3.7	200	4
	TCN5-537H	TCN5D-537H	0.8	14.4	3.7	200	4			TCN6-615	TCN6D-615	0.4	10.0	1.5	200	2
80	TCN6-515	TCN6D-515	0.4	10.6	1.5	200	2	TCN6-622	TCN6D-622	0.8	8.6	2.2	200	4		
	TCN6-522	TCN6D-522	0.8	8.4	2.2	200	4	TCN6-637	TCN6D-637	1.0	11.8	3.7	200	4		
	TCN6-537L	TCN6D-537L	1.0	11.8	3.7	200	4	TCN6-655L	TCN6D-655L	1.2	13.6	5.5	200	4		
	TCN6-537H	TCN6D-537H	0.8	14.4	3.7	200	4	TCN6-655H	TCN6D-655H	0.9	18.0	5.5	200	4		
	TCN6-555L	TCN6D-555L	1.2	12.9	5.5	200	4	TCN6-675L	TCN6D-675L	1.4	16.7	7.5	200	4		
	TCN6-555H	TCN6D-555H	0.9	18.0	5.5	200	4	TCN6-675H	TCN6D-675H	1.0	22.5	7.5	200	4		
	TCN6-575L	TCN6D-575L	1.4	15.2	7.5	200	4	TCN7-622	TCN7D-622	0.8	8.6	2.2	200	4		
	TCN6-575H	TCN6D-575H	1.0	21.8	7.5	200	4	TCN7-637	TCN7D-637	1.0	11.8	3.7	200	4		
	TCN7-522	TCN7D-522	0.8	8.4	2.2	200	4	TCN7-655L	TCN7D-655L	1.2	13.6	5.5	200	4		
	TCN7-537L	TCN7D-537L	1.0	11.8	3.7	200	4	TCN7-655H	TCN7D-655H	0.9	18.0	5.5	200	4		
100	TCN7-537H	TCN7D-537H	0.8	14.4	3.7	200	4	TCN7-675L	TCN7D-675L	1.4	16.7	7.5	200	4		
	TCN7-555L	TCN7D-555L	1.2	12.9	5.5	200	4	TCN7-675H	TCN7D-675H	1.0	22.5	7.5	200	4		
	TCN7-555H	TCN7D-555H	0.9	18.0	5.5	200	4									
	TCN7-575L	TCN7D-575L	1.4	15.2	7.5	200	4									
	TCN7-575H	TCN7D-575H	1.0	21.8	7.5	200	4									

TCN形

■寸法図

(計画・実施の際は、ポンプ外形寸法図をご確認願います。)

TCN形 (非自動)



TCN形 (非自動)

口径 mm	形 式		出力 kW	外 形 寸 法 mm				本体 質量 kg	セット質量 kg	
	50Hz	60Hz		A	B	C	D		着脱装置なし	着脱装置付
50	TCN4-507	TCN4-607	0.75	414	249	170	135	18	—	15.5
	TCN5-507	TCN5-607	0.75	414	344	170	135	18	5.5	34.5
65	TCN5-515	TCN5-615	1.5	454	418	192	140	29	7	39
	TCN5-522	TCN5-622	2.2	550	509	292	190	58	7	39
	TCN5-537L(H)	TCN5-637	3.7	612	528	331	190	70	7	39
	TCN6-515	TCN6-615	1.5	454	433	192	140	29	9.5	52
80	TCN6-522	TCN6-622	2.2	550	524	292	190	58	9.5	49.5
	TCN6-537L(H)	TCN6-637	3.7	612	543	331	190	70	9.5	49.5
	TCN6-555L(H)	TCN6-655L(H)	5.5	640	601	355	190	95	9.5	49.5
	TCN6-575L(H)	TCN6-675L(H)	7.5	675	616	387	190	108	9.5	49.5
	TCN7-522	TCN7-622	2.2	550	541	292	190	58	11	67.5
100	TCN7-537L(H)	TCN7-637	3.7	612	560	331	190	70	11	67.5
	TCN7-555L(H)	TCN7-655L(H)	5.5	640	618	355	190	95	11	67.5
	TCN7-575L(H)	TCN7-675L(H)	7.5	675	633	387	190	108	11	67.5

※セット質量

着脱装置なし：着脱装置なし接続部品（吐出しフランジ／相フランジ《ボルト・ナット・パッキン付》）の質量です。ただし、φ50はポンプ本体に組み込んでいます。

着脱装置付：着脱装置付接続部品（コネクション／ガイドホルダー《ボルト・ナット付》／スライド／ポンプ吊上用チェーン《6m》）の質量です。

※着脱装置付の形式はTCN4D-507,TCN4D-607のように、ハイフン（-）の前にDが付きます。